

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 23 luglio 2007

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 165

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche, relativi al trimestre aprile-giugno 2007.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

| | |
|--|---------------|
| <i>Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche, relativi al trimestre aprile-giugno 2007</i> | <i>Pag. 5</i> |
|--|---------------|

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette allegate ai decreti dirigenziali di variazione tecnica dei seguenti prodotti fitosanitari

| Prodotto fitosanitario | Ditta | D. D. |
|--------------------------------|---------------------------------|----------|
| 1) CIPOTRIL | Bayer CropScience S.r.l. | 14.06.07 |
| 2) CUPROSAR 40 WDG | Sariaf Gowan S.p.a. | 17.04.07 |
| 3) EMERALD | Isagro S.p.a. | 23.04.07 |
| 4) SPRINTER AG | Sariaf Gowan S.p.a. | 17.04.07 |
| 5) FLAG | Plaaskem Italia S.r.l. | 23.04.07 |
| 6) RAME CAFFARO BLU WG | Isagro S.p.a. | 16.05.07 |
| 7) ROGOR | Isagro S.p.a. | 16.05.07 |
| 8) ROGOR L40 | Isagro S.p.a. | 11.05.07 |
| 9) ANTICRITTOGAMICO PB | Compo Agricoltura S.p.a. | 11.05.07 |
| 10) ROGOR L20 | Isagro S.p.a. | 11.05.07 |
| 11) KARATE ZEON | Syngenta Crop Protection S.p.a. | 24.05.07 |
| 12) RAMET 13 | Cifo S.p.a. | 30.05.04 |
| 13) CUPRON ULD | Europhyto T.S.A. | 30.05.07 |
| 14) COPRANTOL HI BIO | Ambechem L.t.D. | 05.06.07 |
| 15) NUCOP 35 DF | Ambechem L.t.D. | 05.06.07 |
| 16) BLUE SHIELD | Ambechem L.t.D. | 05.06.07 |
| 17) BEYOND | Basf Italia S.r.l. | 05.06.07 |
| 18) DASH | Basf Italia S.r.l. | 05.06.07 |
| 19) COPERNICO | Ambechem L.t.D. | 05.06.07 |
| 20) CUPROSSIL-IDRO DF NEW-TECH | Ambechem L.t.D. | 06.06.07 |
| 21) METAMBANE | Diachem S.p.a. | 06.06.07 |
| 22) CUPROFIX 30 DISPERSS | Cerexagri Italia S.r.l. | 06.06.07 |
| 23) FOLICUR SE | Bayer CropScience S.r.l. | 08.06.07 |
| 24) PLENUM 50 WG | Syngenta Crop Protection S.p.a. | 08.06.07 |
| 25) DITHANE DG NEOTEC | Dow Agrosciences B.V. | 18.06.07 |
| 26) MAZEB | Dow Agrosciences B.V. | 18.06.07 |
| 27) FORE | Dow Agrosciences B.V. | 18.06.07 |
| 28) DITHANE M-45 | Dow Agrosciences B.V. | 18.06.07 |

CIPOTRIL®

Erbicida selettivo della cipolla e dell'aglio, contro infestanti dicotiledoni
Concentrato Emulsionabile (EC)

CIPOTRIL®**Composizione:**

100 g di prodotto contengono:

Ioxinil Ottanoato g 28,7 (= 301,5 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene: nafta solvente (petrolio), aromatica leggera.

Frazi di Rischio:

Infiammabile. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di Produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

Bayer CropScience Ltd. - Norwich - Inghilterra

Registrazione n. 5864 del 6/4/1984 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 250 - 500 / l 1 - 5 - 10 - 20



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**Sintomi:**

- casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso;
- casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea;
- casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

Terapia: sintomatica.

L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo della cipolla e dell'aglio, contro le infestanti dicotiledoni annuali. Agisce per contatto.

PRINCIPALI INFESTANTI SENSIBILI:

- Fino allo stadio di sei foglie:

Amaranthus retroflexus, *Anagallis arvensis*, *Anthemis* spp., *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Galinsoga parviflora*, *Matricaria* spp., *Mercurialis annua*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Stellaria media*, *Veronica* spp..

- Fino allo stadio di quattro foglie:

Fumaria officinalis, *Galeopsis tetrahit*, *Lamium purpureum*, *Urtica urens*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Cipolla - aglio:**

il prodotto va impiegato allo stadio di 2-4 foglie della coltura, fino a 30 giorni dalla raccolta.

Cipolla trapiantata:

attendere la ripresa della vegetazione, dopo che hanno superato la crisi di trapianto.

Dosi: litri 1,8-2/ha distribuiti con 1.000 litri di acqua.

Evitare di trattare con gocce fini.

Preparazione della poltiglia: versare direttamente il prodotto nell'irroratrice in corso di riempimento.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di trattare su colture sofferenti per freddo, siccità, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti.

Cipolla - aglio: il trattamento può dar luogo ad un ingiallimento passeggero delle foglie della coltura senza alcuna incidenza negativa sulla produzione.

Non trattare colture in serra o sotto tunnel.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

® Marchio registrato

edizione del 29.03.07

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CUPROSAR 40 WDG

Fungicida a base di Rame ossicloruro
Tipo di formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 40
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Stabilimento produttore: Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO);

Industrias Quimicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Registrazione n. 3701 del 13/06/1980 del Ministero della Sanità

Taglie: g. 100-200-250-500 - Kg 1-5-10-20-25-50

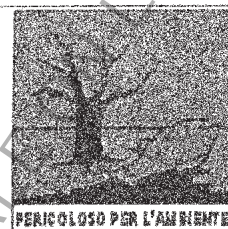
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).



INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea cramica, coliche addominali, ittero erolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastroclisi con soluzione fatto allungarsi, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CuEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

È un prodotto a base di ossicloruro di rame in granuli idrodispersibili, da sciogliere in acqua, adesivo e persistente sulle parti trattate, serve per combattere le crittogame parassitarie delle colture sotto indicate, con dosaggi riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione.

VITE: contro Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi intervenire preventivamente alla dose di 200-300 g/hl (2-3 kg/Ha), elevando la dose a 250-400 g/hl (2,5-4 kg/Ha) in caso di forte pressione della malattia e andamento climatico molto piovoso; azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitario.

POMACEE (Melo, Pero e Cotogno): Contro Tichiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi (azione collaterale) alla dose di 200-300 g/hl (3-4,5 kg/Ha) nei trattamenti primaverili-estivi elevando la dose a 500-600 g/hl (7,5-9 kg/Ha) nei trattamenti autunno-invernali. Contro il Marciume del colletto alla dose di 400-500 g/hl, localizzando i trattamenti in prossimità del colletto delle piante e distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta (40-75 gr/pianta). Contro il Colpo di fuoco batterico del Pero (*Erwinia amylovora*) alla dose di 200-250 g/hl (3-3,75 kg/Ha) nei trattamenti primaverili-estivi ed autunnali. Contro la Tichiolatura del Nespolo alla dose di 200-300 g/hl (3-4,5 kg/Ha).

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino e Ciliegio, Mandorlo): contro Botrite, Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee e Batteriosi (azione collaterale) alla dose di 500-600 g/hl (7,5-9 kg/Ha) in trattamenti autunno-invernali. Ciliegia: contro il Marciume del colletto alla dose di 400-500 g/hl, localizzando i trattamenti in prossimità del colletto delle piante e distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta (40-75 gr/pianta).

ACTINIDIA: contro il Marciume del colletto alla dose di 400-500 g/hl localizzando i trattamenti in prossimità del colletto delle piante e distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta (40-75 gr/pianta).

AGRUMI: contro Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Batteriosi (azione collaterale), Cancro gommoso, Marciume o gommosi del colletto alla dose di 250-300 g/hl (3-4,5 kg/Ha) quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Possiede azione collaterale su Fumaggine.

OLIVO: contro Cicloconio (Occhio di pavone), Fumaggine, Lebbra, Piombatura, Rogna alla dose di 250-300 g/hl (3,75-5,25 kg/Ha), intervenendo nei periodi più favorevoli alle malattie.

FRAGOLA: contro il Marciume del colletto, Valetatura alla dose di 200-300 g/hl intervenendo alla ripresa vegetativa (3-4,5 kg/Ha).

FRUTTIFERI A GUSCIO e FRUTTIFERI MINORI: contro i Cancri ramati alla dose di 400-500 g/hl (6-7,5 kg/Ha) nei trattamenti autunno-invernali, 200-250 g/hl nei trattamenti primaverili-estivi (3-3,75 kg/Ha).

ORTAGGI: intervenire quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250-350 g/hl (2,5-3,5 kg/Ha).

Il trattamento espone azione collaterale sulle batteriosi. **Bietola da orto e Bietola rossa:** contro Cercospora e Ruggini. **Carota:** contro Alternaria. **Rapa e Ravanello:** contro Peronospora, Ruggine bianca delle crucifere. **Avlio, Cipolla, Scalogno, Cipollino:** contro Peronospora, azione collaterale su Botrite e Marciumi Batterici. **Pomodoro:** contro Peronospora, Cladosporiosi, Valetatura dei frutti, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su Botrite, Alternaria. **Peperone:** contro Antracnosi, Batteriosi, Cancro pedale, Moria delle piantine; azione collaterale su Botrite, Marciume molle batterico e Alternaria. **Melanzana:** contro Antracnosi e Moria delle piantine; azione collaterale su Botrite e Alternaria. **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetrioli, Cetriolini:** contro Peronospora, Maculatura angolare; azione collaterale su Botrite e marciume molle batterico. **Cavoli:** contro Marciume molle batterico, Marciume nero, Peronospora, Ruggine bianca, Micosferella; azione collaterale su Muffa grigia e Alternaria. **Asparago:** contro Ruggini; azione collaterale su Botrite. **Carciofo e Cardo:** contro Peronospora; azione collaterale su Marciume molle batterico. **Finochietto, Sedano, Prezzemolo:** contro Cercospora e Septoria; azione collaterale contro Marciume molle batterico. **Altre orticole (escluso il porro):** contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

PATATA: contro Marciume molle batterico, Peronospora e Alternaria alla dose di 2,5-3 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZIOCCHERO: contro Cercospora, alla dose di 2,5-3 kg/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità; azione collaterale su Peronospora, Ruggine.

OLEAGINOSE (compreso Soia e Girasole): contro Antracnosi, Peronospora alla dose di 2,5-3 kg/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità.

TABACCO: contro Peronospora alla dose di 2,5-3 kg/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità.

FLOREALI E ORNAMENTALE: contro Antracnosi, Tichiolatura, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggini alla dose di 250-350 g/hl (2,5-3,5 kg/Ha), azione collaterale su Batteriosi.

FORESTALI: contro il Cancro del cipresso alla dose di 750-950 g/hl (12-15 kg/Ha) con trattamenti preventivi in primavera e autunno iterando completamente il fusto e la chioma e ripetendo i trattamenti secondo necessità.

TRATTAMENTO ALLA RISAJA: contro Alghe e Molluschi, somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di pesco, susino e cuprosensibili di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineasp, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per tutte le colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CUPROSAR 40 WDG

Fungicida a base di Rame ossicloruro

Tipo di formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 40
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

SARIAF S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Stabilimento produttore: Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Ind. Químicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Registrazione n. 3701 del 13/06/1980 del Ministero della Sanità

Taglie: g. 100

Partita n. :

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].



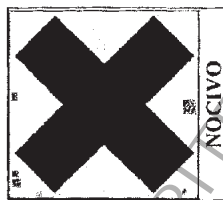
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

EMERALD
FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CICHOMERO, CETRIOLO/ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPPERONE, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE.

COMPOSIZIONE:
 TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)
 Emulsionanti, diluenti g a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409011 (cent.) - 02.40901276 (est.) Qualità
Registrazione Ministero della Sanità n° 9178 del 21.03.1997
DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO
 SIPCAM S.p.A. Via Carnocci, 8 Milano
 Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAMS p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
 Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L
 Partita N°
Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti-adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di dati di sicurezza.



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.
 Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE
 EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetracozolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO
CEREALI (frumento, orzo)
 EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), setoriosi (*Sporium* spp.); è inoltre efficace nei confronti della tricotriosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,5 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.
 Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
 EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabieta, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; diluire la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fosforo. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.
VITE Oidio (*Uncinula necatrix*): trattamenti in pre e post fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettaro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Gangliaria biobellii*), nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettaro.

FRUTTIFERI
MELO Oidio (*Podophthora leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45

ml/ettaro.

MELO e PERO Tachiclauria (*Venturia* spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego di EMERALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettaro.

PESCO (Nettarine, Perche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrigazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettaro.

CULTURE ORTICOLE
CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zuccolino) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettaro ovvero 1,1 litro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (*Lev. ulula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettaro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 55 - 110 ml/ettaro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 55 - 110 ml/ettaro; contro Cladosporiosi 110 - 165 ml/ettaro.

CULTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), **DIFFENBACHIA**, **PICUS** (Mancione fogliare (*Myrozetum* spp.)), **QUERCIA** (vivaio, giovani impianti) Oidio (*Microspora quercina*), **IPPOCASTANO** Antracnosi (*Gangliaria aceris*). Dose: 55 - 110 ml/ettaro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLI Ruggine (*Uromyces transverialis*). Dose 220 ml/ettaro.

Fotossicita: considerare l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMERALD nella bottiglia riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completando successivamente il riempimento della bottiglia. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabieta da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zuccolino; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento floscituro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

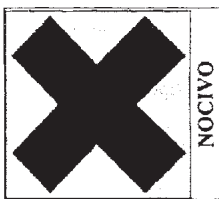
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMERALD Marchio registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD
FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABUOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CICHORIO, Cetriolo, ZUCCHINO, CARCHIOFO, PEPPERONE, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE.



NOCIVO

COMPOSIZIONE
TETRAACONAZOLO puro g. 4 (= 45 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici: San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centro) - 02 40901276 (secc. Qualità)
Registrazione Ministeriale della Sanità n° 9178 del 20.03.1997
DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

SIPCAM S.p.A. Via Carnocio, 8 Milano
Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila), SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
Partita N°

Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenze: consultare il Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CERALI (frumento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (*Septoria* spp.), è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABUOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe beroti*) della barbabuola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenolo. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio (*Uncinula necatrix*): trattamenti in pre e post fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Gignardia bibrachia*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (*Podosphaera leucorhiza*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45

ml/ettolitro.

ml/ettolitro.

MELO e PERO Tachinatura (*Venturia* spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria - fino alla fase di frutto verde - proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni in ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le scadenze normali. Si consiglia l'impiego di EMERALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Perche, etc.): Oidio (*Spaerolichia pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

CULTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zuccchino) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 litro/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCHIOFO Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Aila comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 55 - 110 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 110 - 165 ml/ettolitro.

CULTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Spaerolichia pannosa*), DIFENBACCHIA, FICUS Maritima fogliare (*Myrotilium* spp.), QUERCIA (vivi, giovani impianti) Oidio (*Microsphaera quercicola*), IPPOCASTANO Antracnosi (*Gignardia aesculi*): Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GIOSIOLIO Ruggine (*Uromyces transversalis*): Dose 220 ml/ettolitro.

FIORISTORI: consultando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMERALD nella bolla riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della bolla. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di infestazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabuola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zuccchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fuso/antidoto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON FILTRARE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMERALD Marchio registrato

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD

PUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CUCUMERO, CEFRIULO, ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPPERONE, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g. 4 (= 45 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.h. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9178 del 20.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano

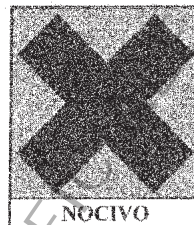
Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); SIPCAM S.p.A.

- Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,1 L

Partita N°.....

**NOCIVO**

Frase di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

Noceivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Via 602 (Espresso) 2/2010/100 501/0/250

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SPRINTER AG

Fitorregolatore in pastiglie idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su alcuni Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Colture floreali.

Composizione:
- Acido Giberellico A3 puro g. 20
- Inerti: quanto basta a g. 100
peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a. puro

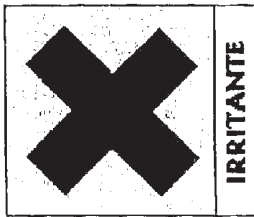
SARLAF GOWAN S.p.A.
via Morgagni, 68 - Faenza (Ravenna)

Reg. n. 11.679 del 23/05/2003
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SPICAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 5-10-20-50-100-250-500-1000-1250

Partita n.:



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Non superare i dosaggi suggeriti in quanto dosi eccessive potrebbero modificare anche in misura notevole l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura nell'anno successivo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua:

FRUTTIFERI

Melo: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 pastiglie/lt d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alle dosi di 2-3 pastiglie/lt d'acqua entro le 48 ore.

Pero: sulle cultivar (Butira Giffard, Precoc di Trevoux, Trionfo di Vienna) a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 1-2 pastiglie/lt usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante giovani o con piante in annata di scarica. È consigliabile impiegare un atomizzatore e distribuire circa 10 ettolitri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti fra l'inizio della fioritura e la piena fioritura (quando cade il primo petalo).

Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dose di 2,5 pastiglie/lt con 10-15 ettolitri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi sterili dal gelo (privi però di annerimento interno).

Vite: impiegare il prodotto alla dose di 0,5-1 pastiglie/lt distribuendolo in 3-10 ettolitri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ad epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere:

- contro l'acnellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura;

- per aumentare la precocità ed ottenere acini senza seme, effettuare il trattamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura;

- per allungare il grappolo onde renderlo spargolo trattare 6-10 giorni prima della fioritura; l'allungamento consente una migliore difesa contro la Botrytis grazie ad una miglior aerazione del grappolo.

Arance: per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da rendere i frutti più conservabili, usare 0,5-2 pastiglie/lt acqua in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Limoni: per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi dilazionando la raccolta, usare il prodotto alla dose di 1 pastiglia/lt in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro, effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo.

Clementine, Mandarini: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1-2 pastiglie/lt acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua ad ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

Ciliegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invasiatura alla dose di 1-2 pastiglie/lt acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Ciliegio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 pastiglie/lt acqua impiegando circa 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Fragola: per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura alla dose di 4-5 pastiglie/lt distribuendo 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

ORTAGGI E FIORI

Pomodoro, Melanzana: per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione, applicare 1-3 pastiglie/lt acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Lattuga, Zucchini: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 1-3 pastiglie/lt acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Spinacio, Sedano: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-3 pastiglie/lt acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Carciofo: per anticipare la produzione trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 2-4 pastiglie/lt acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua ad ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 pastiglie/lt acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

Patata: per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 pastiglie/lt acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU TUTTE LE COLTURE

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Prima di preparare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale quantitativo di acqua un bagnante specifico per l'Acido Giberellico, alle dosi di etichetta. Rimiscelare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale quantitativo di acqua, così preparato, le pastiglie, sempre rimiscelando.

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitare la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

COMPATIBILITÀ: SPRINTER AG non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Effettuare sempre prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non sarà ancora distribuito.

SPRINTER AG

Fitoregolatore in pastiglie idrodispersibile a base di Acido Giberellico
per impiego su alcuni Fruttiferi, Ortaggi, Patate, Colture floreali.

Composizione:

- Acido Giberellico A3 puro g. 20
- Inerti: quanto basta a g. 100
peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a. puro

SARIAF GOWAN S.p.A.
via Morgagni, 68 - Faenza (Ravenna)

Reg. n. 11.679 del 23/05/2003 del Ministero della Salute

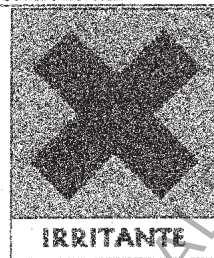
Officina di produzione:
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 5-10-20-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Etichetta/Foglio illustrativo

FLAG

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico - sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 15,2 (= 190 g/l)
(sotto forma di solfato basico)
- Sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

Frase di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PLAASKEM ITALIA srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione n°10941 del 17/05/01 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: - CHEMIA spa - A. Agostino (FE) / TERRANALISI srl - Via N. Bixio n. 6 - Cento (FE)

Litri 0,1-0,15-0,20-0,25-0,5-1-5-10-20

Partita n.:

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il FLAG è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 300 - 400 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: contro Ticiolatura alla dose di ml 300 - 400 /hl nei trattamenti primaverili e ml 800 /hl nei trattamenti autunnali anche contro la Nectria.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml 700 - 800 /hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di ml 500 /hl

ORTAGGI: Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di ml 300-400/hl

BARBABietola DA ZUCCHERO: contro la Cercospora alla dose di ml 4-5 /ha

CEREALI: quale conciante del grano da seme alla dose di ml 100 per 100 kg di seme e disaigo del RISO alla dose di ml 4-5 per Ha

MANDORLO: ml 400 - 500 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura.

Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A ml 400 - 500 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 300 - 350 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

NOCCIOLO: ml 400/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 400/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 300/hl contro la Ticiolatura.

CIPRESSO: ml 500/hl contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2 - 3 / ettaro contro Volutura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ROSA: ml 250 /hl contro Ticiolatura, Peronospora e Ruggine. **CICLAMINO:** ml 250 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. **FILODENDRO:** ml 250 /hl contro la Batteriosi (Pectobacterium Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta del pomodoro e 20 giorni prima del raccolto delle altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLTI E ACQUE DAI FATTORI AGRICOLI E FATTORI STRADALI.

Etichetta formato ridotto

FLAG

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico - sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 15,2 (= 190 g/l)
(sotto forma di solfato basico)
- Sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

Frazi di Rischio
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichetta informativa in materia di sicurezza

PLAASKEM ITALIA srl -- Via Monte Grappa, 7 -- Bergamo

Registrazione n°10941 del 17/05/01 del Ministero della Salute
Officina di produzione: - CHEMIA spa -- A. Agostino (FE) / TERRANALISI srl - Via N. Bixio n. 6 - Canto (FE)
Litri 0,1 Partita n. :

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrofusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LINE

Nov. 25th (Wednesday) - 810710526 26183 574

ragola - Macchiare del colletto, Vaioatura intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/ha.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RAME CAFFARO BLU WG**Granuli idrodispersibili**

Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallico (da ossicloruro

tetraminico) g. 37,5

Coformulanti ed inerti p.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 10595 del 06.09.2000

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

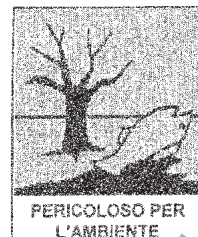
20153 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901278 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO).

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,1 Kg

Frase di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


ROGOR
(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
LIQUIDO INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE

ROGOR
Registrazione Ministero della Sanità n° 3397 del 07.02.1990
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbincato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

| COMPOSIZIONE | | |
|------------------------|----------|--------------|
| Dimetato puro | g | 38 (405 g/l) |
| Coformulanti | q.b. a g | 100 |
| * Contiene Ciclosanone | | |

Parlita n°.....
Contenuto netto: 0,25 - 1 - 10 L
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

FRASI DI RISCHIO (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione acuta, possono provocare un effetto neuro-tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il ROGOR è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto ed ingestione ed è dotato di una spiccata citotropicità e di una lieve sistemica. E' in grado cioè di redistribuirsi nella vegetazione trattata.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto si impiega, se non diversamente specificato, alla prima comparsa dei fitofagi bersaglio sulle colture ed alle dosi di seguito indicate.

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii): ml 65-90 per 100 l di acqua (massimo 1,9 l di formulato per ettaro). Effettuare al massimo due applicazioni per stagione.

CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO - contro Mosca (Ragoletis cerasi): ml 50 per 100 l di acqua al cambiamento di colore dei frutti (invalutazione).
OLIVO - contro Mosca delle olive (Dacus oleae): ml 140 per 100 l d'acqua in trattamenti da settembre ad ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere uno o due applicazioni con ml 70-90 per 100 litri di acqua; contro Tignola (Prays oleae): ml 95-140 per 100 l d'acqua da marzo a giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Liotripide: ml 90 per 100 litri di acqua nell'imminenza dell'apertura dei fiori. Puntieruolo e Oziomaco: ml 70 per 100 litri di acqua.

ASPARAGO - contro Mosca (Platyptera poeciloptera), ragno rosso, aleurodidi, afidi: 70-90 ml per 100 l di acqua all'inizio dell'infestazione.
LATTUGA IN PIENO CAMPO - contro Afidi bruni (Uroleucon sonchii, U. cichorii), Afide verde (Hyperomyzus lactucae): 70-100 ml per 100 l di acqua.
BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE - contro Mosca, afidi e ragno rosso: ml 70-90 per 100 litri di acqua; Sminturide: ml 55 per 100 litri di acqua.
POMODORO, MELANZANA IN PIENO CAMPO - contro Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae) ed Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Nottue: 70-100 ml per 100 l di acqua. Vasate (Eriofide rugginoso del pomodoro): 90-100 ml per 100 litri di acqua.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Mosca (Pegomya betae): 90 ml per 100 l di acqua. Sminturide: 55 ml per 100 litri di acqua.

COTONE (uso non alimentare) - contro Afidi (Aphis gossypii), Tripidi (Thrips tabaci) e Mosca bianca (Bemisia tabaci): 70 ml per 100 l di acqua.
TABACCO - contro Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae), Tripidi (Thrips tabaci), Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 70 ml per 100 l di acqua.

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE - contro Afidi (Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, R. maidis, Schizaphis graminum): 50-70 ml per 100 l di acqua. Sminturide: ml 55 alla comparsa dell'infestazione.

FLOREALI ED ORNAMENTALI - contro Afidi (Macrosiphum spp., Myzus spp., etc.) e Tripidi (Thrips tabaci, Heliothrips spp., etc.): 70 ml per 100 l di acqua.

PIOPPA - contro Afide lanigero (Phloeomyzus passerinii) e Tingide (Monsteira uncostata): 70 ml per 100 l di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale (1000-2000 l/ha per le colture arboree e 400-1000 l/ha per le colture orticole ed erbacee), effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia di trattamenti, aggiungendo alla miscela ml 50/hi di bagnante adesivo IROL.

Ver. 011 (Quercia) 1-791-9011-2 50-52 427)

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare il ROGOR a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

COMPATIBILITÀ

Il ROGOR si può miscelare con VITEK, CRITTOX, FOSTOX.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di ROGOR su cedro, limone interdonato, nocciolo, crisantemo ed in trattamenti a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Terza grande e la Dritta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate, od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PER ASPARAGO E LATTUGA; 21 GIORNI PER POMODORO, MELANZANA; 20 GIORNI PER TABACCO, CILIEGIO, COTONE, 28 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE, 100 GIORNI PER AGRUMI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCIACQUARE A FONDO L'IMBALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MOBILITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE (1000-2000 l/ha per le colture arboree e 400-1000 l/ha per le colture erbacee ed arbustive)

Nel caso di applicazioni effusive a volume ridotto si raccomanda di adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costanti le dosi per ettaro.

OLIVO

Mosca: ml 140 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta prima di tali epoche far precedere una o due applicazioni con ml 70-90. Quando la lotta venga condotta con etche avvelenato ml 230 di ROGOR L 40 = 1 l di etche per ettaro di acqua. Il primo trattamento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione. Deve essere seguito da altri 2-4 distanziati da 15-20 giorni da ripetersi nel caso di piogge alluviose o prolungate. La miscela dell'etche avvelenato deve essere iniettata in ragione di 250-300 ml per pianta, in relazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami più alti ed esposti a sud. Togliendo ml 65 contro le generazioni autunnali, nell'immunità dell'apertura del fusto. Volendo intervenire invece contro le generazioni fillofaga o carpogifa ml 120. L'infestazione dell'apertura del fusto dei forti Puntarolo e Ozzorino: ml 70.

FRUTTERI

CHILIGO: Mosca delle ciliege: ml 50 all'inizio dei fusti (cambiamento di colore).

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, C'cenciarino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomeo, Tangelino, Limet, Chinaro, Kumquat, Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera auranti ed Aphis gossypii): ml 65-90 per 100 di acqua (massimo 1,9 l di formulato per ettaro). Effettuare al massimo due applicazioni per stagione.

FRUMENTO, SEGALIE, TRITICALE

Afidi: ml 70 tranne alla fine della fioritura, se all'inizio di questa sono presenti 5 o più afidi per spiga con tendenza all'aumento dopo un paio di giorni. Sostituito: ml 55 alla comparsa dell'infestazione.

ASPARAGO: Mosca dell'asparago ml 70-90. Ragno rosso, abnormi ed Afidi dell'Asparago: ml 90.

BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE: Mosca, afidi e ragno rosso: ml 70-90. Sostituito: ml 55.

LATTUGA IN PIENO CAMPO: Ragno rosso, afidi, mosca: ml 90.

POMODORO E MELANZANA: In pieno campo: Afidi, aleuroidi, Notte: ml 70-100. Vassie (tenute reggiamo del pomodoro): ml 90-100.

ALTRE COLTURE

BARBABUOLA DA ZUCCHERO: Mosca della bietola e dello spinacio: ml 90. Sostituito: ml 55.

TABACCO: Lepidopteri: 55-100 ml. Aleuroidi, Afidi e tripidi: ml 70-90.

COTONE: Aleuroidi: ml 90.

FIORALI ORNAMENTALI

GAROFANO: In pieno campo:

Afidi: Differi. Sostituito del garofano: ml 70.

Preparazione dell'antidoto:

Diluire in poca acqua la quantità di prodotto necessario rimescolando energicamente, aggiungere altra acqua sino ad ottenere il volume desiderato; oppure versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in tutta l'acqua occorrente agitando con cura.

Compatibilità: Il ROGOR L 40 si può miscelare con Aspor, Caprosina, Mezone, Ramato P1, Nantato P1, Tazac, Carpac, Avverto. In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comparsa.

Fitosistole: Una impregnare il ROGOR L 40 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olio Coratina, Simona, Comina, Verduca, Marcella, Frascio, Bruno, Boscana ed eventuali altre sensibili. Non unire gli abboccucci delle varietà Baccuoli ed Alessandrina.

Paranco amaro: i cefali ed i difetti della varietà Baccuoli ed il crisidismo.

Rischi di tossicità: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI: 45 GIORNI PER ASPARAGO E LATTUGA; 24 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALIE, TRITICALE, LANZANA; 20 GIORNI PER TABACCO, CILIEGIO; 24 GIORNI PER OLIVO, FRUMENTO, SEGALIE, TRITICALE; 30 GIORNI PER BARBABUOLA DA ZUCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE, 100 GIORNI PER AGRUMI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle antiche istruzioni e condizionali essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Rogor Marchio registrato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECONDO LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SPOSO

SMALTIRE LE CONTENZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ESPOSATO NELL'AMBIENTE

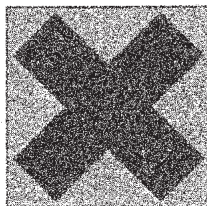
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ROGOR L 40

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER INGESTIONE



NOCIVO

COMPOSIZIONE
Diluatore puro: g. 38 (= 406 g/l)
Solventi ed emulsionanti q.b. a g. 100
(contenente etichettatura)

Prati di rischio (R): infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - via Caldera, 21 - 20152 MILANO -
Tel. 02 409011 (cent.) - 02 409012/6 (sest. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO

Officina di produzione: **CHEMIE GMBH (GERMANY)**, Isagro S.p.A. - Adria Cavallotti Po (RO); Isagro S.p.A. -

Aprilia (LT); **SIPCAN S.p.A.** - Seleiano sul Lumbro (LU); Torre S.r.l. - Torricelli - Montalcino (SI); Agri-

Formida S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI).

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 10 L.

Partita No.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le alterazioni più frequenti, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciosismo, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e subnazione.

Bradipatia (frequentante)

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esenti fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'evento acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di adattamento.

N.B. Può efficace la profilassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partita n.°

Composizione:

100 g di prodotto contengono :
 Mancozeb puro 45,0
 Penconazolo puro 1,6
 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Compo S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
 L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)
 L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
 Sinapack snc - Stradella (PV)
 Pro. Phy. M. srl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10811 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali: Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenere. Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb 45,0 %
 Penconazolo 1,6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni



IRRITANTE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrigazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partita n.°

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Mancozeb puro g 45,0

Penconazolo puro g 1,6

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazioni per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 77a - Vigonovo (VE)

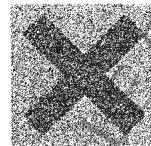
L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.L.) - Isola Vicentina (VI)

Sinapack snc - Stradella (PV)

Pro. Phy. M. sari - La Chambre (Francia)

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. 10811 Ministero della Sanità del 11/04/2001

**IRRITANTE**

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

Norme Precauzionali : Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenere. Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb 45,0 %

Penconazolo 1,6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi : cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea; confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico PB è un prodotto per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino che vengono colpite da diversi parassiti fungini. L'associazione dei due principi attivi (Mancozeb e Penconazolo), permette la lotta contro diverse crittogame contemporaneamente, come ad esempio l'oidio (mal bianco), la ruggine, la peronospora, la ticchiolatura, ecc. limitando il numero degli interventi per fronteggiare ogni attacco parassitario.

MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 3 grammi di prodotto (pari a 1 misurino) in 1 litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare uniformemente tutta la pianta con la soluzione così preparata

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare in modo preventivo o non appena si notano i primi segni della malattia, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni per tutto il periodo vegetativo.

CFMA**ND****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE.

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

ROGOR L20
INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO LIQUIDO CHE AGISCE PER CONTATTO E PER
INGESTIONE

COMPOSIZIONE
 Unlitro puro 19 (214,7 g/l)
 Solventi ed emulsionanti 100

Registrato Ministero della Sanità n° 4235 del 09.04.1981
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. via 3 - Via Caldera, 21 - 20153
MILANO - Tel. 02 469011 (centr.) - 02 46901276 (fax Quattro)
 Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Casale Po (RO); Isagro S.p.A. -
 Aprilia (LT); SIFCA S.p.A. - Selenio sul Lambro (LO); ADI.C.A. S.r.l. - Fe-
 razzara (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Albiagro Italia S.r.l. - San Co-
 lombaro al Lambro (MO); AgriFormule S.r.l. - Pagnara (L'Aquila).

Partita n°
Contenuto netto: 1 - 10 L

Fuori di rischio (R): Irritante per gli occhi. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Con-
 servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indi-
 camenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
 l'etichetta.

IRRIANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 ri. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo,
 ipersecrezione bronchiale, eczema polmonare. Visione offuscata, nubi. Salivazione e sudorazione.
 Bradicardia (raramente).

Sintomi midollari (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esseri lesi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuroto-
 sico il tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME
NORMALE (400-2000 l/ha per le colture arboree e 400-1000 l/ha per le colture erbacee ed erbacee)

Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto si raccomanda di adeguare le concentra-
 zioni in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

OLIVO

Mosca: ml 250 nella seconda quindicina di settembre o prima decade di ottobre. Se l'attacco si manifesta
 prima di tali epoche far precedere uno o due applicazioni con ml 130-170. Qualora la lotta venga condotta
 con esche avvelenate: ml 430 di ROGOR L 20 + 1 l di esca proteica per ettaro di acqua. Il primo tratta-
 mento deve essere effettuato all'inizio dell'infestazione. Deve essere seguito da altri 2-4 distanziati di 15-20
 giorni da ripetersi nel caso di piogge dilavanti o prolungate. La miscela dell'esca avvelenata deve essere irro-
 riata in ragione di 250-500 ml per pianta, in relazione al volume della chioma, dando la preferenza ai rami
 più alti ed esposti a sud. Tignola: ml 120 contro la generazione antofaga, nell'immaturità dell'apertura dei
 fiori. Volendo intervenire invece contro le generazioni fillofaga o carpofaga ml 230. Litotride: ml 170 nel-
 l'immaturità dell'apertura dei fiori Punteruolo e Oziornico: ml 130.

AGRIUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Poncillo, Tangerino, Li-
 metta, Chiodato, Kankui, Arancio amaro) - contro Afidi (Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii)
 ml 120-170 per 100 di acqua (massimo 3,6 l di formulato per ettaro). Effettuare al massimo due appli-
 cazioni per stagione.

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE

Afidi: ml 130 (trattare alla fine della fioritura, se affarizio in questa sono presenti 5 o più afidi per spiga con tea-
 denza all'incremento dopo un paio di giorni). Sminutide: ml 100 alla comparsa dell'infestazione.

ASPARAGO: Mosca dell'asparago ml 130-170. Ragno rosso, aleuroidi e Afidi dell'Asparago: ml 170.

BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE: Mosca, afidi e ragno rosso: ml 130-170. Sminutide: ml 100.

LATTUGA IN PIENO CAMPO: Ragno rosso, afidi mosca: ml 170.

POMODORO e MELANZANA in pieno campo: Afidi, aleuroidi. Notte: ml 130-180. Vase (Brufide rugge-
 nese del pomodoro): ml 170-190.

ALTRE COLTURE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Mosca della bietola e dello spinacio: ml 170. Sminutide: ml 100.

TABACCO: Lepidotteri: 100-150 ml, Aleuroidi, Afidi e tripidi: ml 130-170.

COTONE: Aleuroidi: ml 170.

FILOREALI ORNAMENTALI

CAROFANO in pieno campo:

Afidi, Ditteri, Sminutide del garofano: ml 130.

Preparazione dell'emulsione:

Disperdere in poca acqua la quantità di prodotto necessario rimascolando energicamente, aggiungere altra
 acqua sino ad ottenere il volume desiderato; oppure versare lentamente la quantità necessaria di prodotto in
 tutta l'acqua occorrente agitando con cura.

Compatibilità: il ROGOR L 20 si può miscelare con Aspor, Cuprossina, Merzene, Carposan.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-
 ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosistemi: Non impiegare il ROGOR L 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina,
 Simona, Canino, Verina, Marsella, Frantoi, Strada, Rosina ed eventuali altre sensibili. Non trattare
 l'arancio amaro, i cedri ed i limoni della varietà interrotto.

Rischi di Noctuidi: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOPPRIMERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PER ASPARAGO E LATTUGA, 21 GIORNI PER POMODORO, ME-
 LANZANA, 30 GIORNI PER TABACCO, CILIEGIO, 35 GIORNI PER OLIVO, NAVONE, SEGALE, TRITICALE;
 35 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, RAPA, BIETOLA ROSSA, NAVONE, 100 GIORNI PER AGRUMI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
 prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-
 dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
 piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZA AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SPUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
lambda-cyhalotrina pura
coformulanti q.b. a
contiene inoltre: 1,2-benzisotiazolin-3-one

g 9,45 (100 g/l)
g 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e
ingestione
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle

NOCIVO

Altamente tossico per
gli organismi acquatici,
può provocare a lungo
termine effetti negativi
per l'ambiente
acquatico

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Senefelt (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersintomando pre-
post-sinapticamente le terminazioni neurali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici,
nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione
delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni
allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi
cutanei; collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli
artropodi utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

| Cultura | Intervallo |
|---|------------|
| Aglio, carota, cipolla, fagiolo, finocchio, lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zuccino | 3 giorni |
| Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cocomero, ciconia, radichio, ciliegio, fagiolo, fava, fagiola, erba medica, lampone, mandarino, melo, nocciuolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, tucola, sedano, susino, uva s.ana | 7 giorni |
| Spinacio, bietola da foglia e da costa | 10 giorni |
| Arachide, barbabietola da foraggio, cipolla, cetone, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, palata, prati pascoli, ravizzone, soia | 15 giorni |
| Vite | 21 giorni |
| Avena, fiammato, orzo, segale, sorgo | 30 giorni |
| Tabacco | 60 giorni |
| Girasole | 70 giorni |

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
uso è per uso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: il caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotosensibile dotato di ampio
spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente
per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto
repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità
di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere
abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin
dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di
un regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE
ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a
medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme
copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del
prodotto con i parassiti, perciò impiegare i volumi maggiori in
presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo.
Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle
colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo
detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienze ed in presenza di varietà di recente
introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento,
piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le
fiorali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua
innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal
trattamento.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento
indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la
pelle.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate
prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue

syngenta

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua interessati. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

| Cultura | Parassiti | Dose (ml/100 l) |
|---|--|-------------------------------|
| Agrumi (Arancio) | Afidi (foglie non accartocciate) | 10 - 15 |
| | Mosca, cimice verde | 15 - 20 |
| Drupacee (Albicocco, ciliegio, pesco, susino) | Afidi (foglie non accartocciate) | 10 - 15 |
| | Mosca della frutta | 15 - 25 |
| | Lepidotteri in genere (cicla, anarsia) | 25 - 30 |
| | Cocciniglie (trattamenti estivi su neriidi) | 25 - 40 |
| Pomacee (Melo, pero) | Afidi (foglie non accartocciate) | 15 - 20 |
| | Ceriosoma, ricolletto (prima della comparsa delle rine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa | 15 - 25 |
| | Ricamatrici esive e lepidotteri | 20 - 25 |
| | Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti) 2° intervento (prime neriidi della 2ª gen.) normalmente in maggio | 20 - 25 20 - 25 25 - 35 |
| Mandorlo, nocciolo | Agrilo (adulti e forme larvali estive), maggiolino (sulla vegetazione) | 20 - 25 |
| Actinidia, Fragola e frutiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina) | Afidi (foglie non accartocciate) | 10 - 15 |
| | Lepidotteri tortrici | 20 - 25 |
| Vite | Tignola e ligustella: 1ª generazione | 25 - 30 |
| | 2ª generazione | 30 - 40 |
| | Cocciniglie (trattamenti estivi su neriidi) | 25 - 40 |
| | Cicalina | 15 - 25 |
| | Signorile | 25 - 30 |

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anormale, specie poco note e infestazioni ai di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un normale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti proni all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

| Cultura | Parassiti | Dose (ml/100 l) |
|---|---|-----------------|
| Orticole (Per la lista della colture vedere nota in fondo alla tabella) | Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca | 10 - 15 |
| | Dorifera, cavolaia, tripidi, piralide | 15 - 20 |
| | Cimici | 20 - 25 |
| | Nottue defogliatrici (allo scoperto) | 100 - 125 ml/ha |
| Barbabietola da Zucchero | Africa (ruecia) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni | 15 |
| | Africa | 15 - 20 |
| | Afidi (foglie non accartocciate) | 10 - 15 |
| | Cicuto, liso | 20 - 25 |
| Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale sorgo) | Nottue defogliatrici (allo scoperto) | 100 - 125 ml/ha |
| | Afidi, lema, tripidi, cecidomia, tullella | 15 - 20 |
| | Pirale | 20 - 25 |
| | Nottue (allo scoperto) | 100 - 125 ml/ha |
| Oleaginose (Arachide, colza, cotone, grano, soia, ravizzone) | Afidi (foglie non accartocciate) | 10 - 15 |
| | Africa, malageta e lantidine | 15 - 20 |
| | Cimici e cecidomia | 20 - 30 |
| | Nottue defogliatrici (allo scoperto) | 100 - 125 ml/ha |
| Lupulo | Afidi (foglie non accartocciate) | 10 - 15 |
| Foraggere (Barbabietola da foraggio, erbe medica, loglio, mais, prati-pascoli) | Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma | 15 - 30 |
| | Nottue defogliatrici (allo scoperto) | 100 - 125 ml/ha |
| Tabacco | Afidi e mosca bianca | 10 - 15 |
| | Triptidi e pulice del tabacco | 15 - 20 |
| | Nottue defogliatrici (allo scoperto) | 100 - 125 ml/ha |
| | Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate) | 10 - 15 |
| Fiorali ed ornamentali | Triptidi | 15 - 20 |
| | Baga del garofano (su larve prima della penetrazione) | 25 - 30 |
| | Nottue defogliatrici (allo scoperto) | 100 - 125 ml/ha |
| | Afidi | 15 - 20 |
| Forestali (in vivaio) | Processionaria (forme migranti) | 15 - 20 |
| | Triptidi americana | 20 - 25 |
| | Lepidotteri defogliatori | 15 - 25 |
| | Triptidi defogliatori | 15 - 25 |

Orticole: aglio, cardo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolo, taggiasco, fava, finocchio, fenticchia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravenello, zucculiro, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa

Nota: nel caso del cardoio non superare la dose massima di 150 ml/ha

syngenta

KARATE ZEON

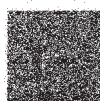
Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
lambda-cialotrina pura g 9,48 (100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
Syngenta Chemicals B.V. - Ginevra (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10344 del 05/06/2001

Partita n.

ml 50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 lambda-cyhalotrina pura
 formulanti q.b. a
 9,45 (100 g/l)
 100
 contiene inoltre: 1,2-benzisotiazolin-3-one

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e
 ingestione
 può provocare
 sensibilizzazione per
 contatto con la pelle

NOCIVO

Altamente tossico per
 gli organismi acquatici,
 può provocare a lungo
 termine effetti negativi
 per l'ambiente
 acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
 mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
 come rifiuti pericolosi.
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 136 - Milano

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Senefte (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/05/2001

Partita n.

ml 50

Altra taglia: ml 100

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-
 post-sinapticamente le terminazioni neuronali.
 Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici,
 nonché dei bambini.
 Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione
 della vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni
 allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi
 cutanei, collasso vascolare periferico.
 Terapia: sintomatica e di rianimazione.
 Consultare un Centro Antivenefici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli
 artropodi utili.
 Non trattare in fioritura.
 Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

| Cultura | Intervallo |
|--|------------|
| Aglio, carota, cipolla, fagiolino, finocchio, lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zuccino. | 3 giorni |
| Aranco, acido, albicocco, cavolfiore, cavolo broccolo, zucchero, carciofo, cavolini di Bruxelles, cetriolo, cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciuolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, rucola, sedano, susino, uva spina. | 7 giorni |
| Spinacio, bietola da foglia e da costa | 10 giorni |
| Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, logio, lupino o mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, soia. | 15 giorni |
| Vite | 21 giorni |
| Avena, frumento, orzo, segale, sorgo. | 30 giorni |
| Tabacco | 60 giorni |
| Girasole | 70 giorni |

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
 uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
 eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
 rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
 osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
 Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico
 della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE

'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio
 spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente
 per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto
 repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità
 di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere
 abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin
 dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di
 un regolare monitoraggio della coltura da difendere. 'KARATE
 ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a
 medio ed alto volume. È importante assicurare una uniforme
 copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del
 prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in
 presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo.
 Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle
 colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo
 detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente
 introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento,
 piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le
 fiorate, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua
 innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal
trattamento.
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento
indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la
pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate
prima che sia trascorso il tempo di carenza.
- Da non applicare con mezzi aerei
- DA NON VENDERSI/USO
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
d'acqua
- Non operare contro vento
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente
- Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
 Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
 di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
 scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue...

| Cultura | Parassiti | Dose (ml/100 l) |
|---|--|---|
| Orticole (Per la lotta della coltura vedere nota in fondo alla tabella) | Afici (foglie non accartocciate), mosca bianca Dorifora, cavolaia, tripidi, piratidi Cimici Notte defogliatrice (allo scoperto) Alica (ruola) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni. Alica Afidi (foglie non accartocciate) Cicloro, lisso Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi lema, tripidi, epistomia, idrella Piramide Notte (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Alica, meligera e tentodine Cimici e scudonia Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate) Notte defogliatrice (allo scoperto) | 10 - 15 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 15 - 20 10 - 15 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 10 - 15 15 - 20 20 - 30 100 - 125 ml/ha 15 - 30 100 - 125 ml/ha |
| Barbabietola da Zucchero | Afici (foglie non accartocciate) Cicloro, lisso Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi lema, tripidi, epistomia, idrella Piramide Notte (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Alica, meligera e tentodine Cimici e scudonia Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate) Notte defogliatrice (allo scoperto) | 15 15 - 20 10 - 15 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 10 - 15 15 - 20 20 - 30 100 - 125 ml/ha 15 - 30 100 - 125 ml/ha |
| Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale, sorgo) | Afici (foglie non accartocciate) Dorifora, cavolaia, tripidi, piratidi Cimici Notte defogliatrice (allo scoperto) Alica (ruola) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni. Alica Afidi (foglie non accartocciate) Cicloro, lisso Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi lema, tripidi, epistomia, idrella Piramide Notte (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Alica, meligera e tentodine Cimici e scudonia Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate) Notte defogliatrice (allo scoperto) | 15 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 15 - 20 10 - 15 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 10 - 15 15 - 20 20 - 30 100 - 125 ml/ha 15 - 30 100 - 125 ml/ha |
| Oliverie (Arachide, coiza, cotone, girasole, sola, ravizzone) | Afici (foglie non accartocciate) Dorifora, cavolaia, tripidi, piratidi Cimici Notte defogliatrice (allo scoperto) Alica (ruola) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni. Alica Afidi (foglie non accartocciate) Cicloro, lisso Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi lema, tripidi, epistomia, idrella Piramide Notte (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Alica, meligera e tentodine Cimici e scudonia Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate) Notte defogliatrice (allo scoperto) | 15 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 15 - 20 10 - 15 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 10 - 15 15 - 20 20 - 30 100 - 125 ml/ha 15 - 30 100 - 125 ml/ha |
| Luppolo Foraggiere (Barbabietola da foraggio, erba medica, loglio, mais, prat-pascoli) Tabacco | Afici (foglie non accartocciate) Dorifora, cavolaia, tripidi, piratidi Cimici Notte defogliatrice (allo scoperto) Alica (ruola) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni. Alica Afidi (foglie non accartocciate) Cicloro, lisso Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi lema, tripidi, epistomia, idrella Piramide Notte (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Alica, meligera e tentodine Cimici e scudonia Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate) Notte defogliatrice (allo scoperto) | 15 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 15 - 20 10 - 15 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 10 - 15 15 - 20 20 - 30 100 - 125 ml/ha 15 - 30 100 - 125 ml/ha |
| Fiori all'ed. ornamentali | Afici (foglie non accartocciate) Dorifora, cavolaia, tripidi, piratidi Cimici Notte defogliatrice (allo scoperto) Alica (ruola) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni. Alica Afidi (foglie non accartocciate) Cicloro, lisso Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi lema, tripidi, epistomia, idrella Piramide Notte (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Alica, meligera e tentodine Cimici e scudonia Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate) Notte defogliatrice (allo scoperto) | 15 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 15 - 20 10 - 15 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 10 - 15 15 - 20 20 - 30 100 - 125 ml/ha 15 - 30 100 - 125 ml/ha |
| Forastali (in vivaio) | Afici (foglie non accartocciate) Dorifora, cavolaia, tripidi, piratidi Cimici Notte defogliatrice (allo scoperto) Alica (ruola) effettuare 1 - massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni. Alica Afidi (foglie non accartocciate) Cicloro, lisso Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi lema, tripidi, epistomia, idrella Piramide Notte (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Alica, meligera e tentodine Cimici e scudonia Notte defogliatrice (allo scoperto) Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate) Notte defogliatrice (allo scoperto) | 15 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 15 - 20 10 - 15 20 - 25 100 - 125 ml/ha 15 - 20 20 - 25 100 - 125 ml/ha 10 - 15 15 - 20 20 - 30 100 - 125 ml/ha 15 - 30 100 - 125 ml/ha |

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciuolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha.
Per l'intervento su nottelle da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

| Cultura | Parassiti | Dose (ml/100 l) |
|--|--|--|
| Agrumi (Arancio) | Afici (foglie non accartocciate) Mosca, cimice verde Afici (foglie non accartocciate) | 10 - 15 15 - 20 15 - 15 |
| Drupacee (Albicocco, ciliegio, pesco, susino) | Mosca della frutta Lepidotteri in genere (adida, anarsia) Cocciniglie (trattamenti estivi su neonidi) Tripidi | 15 - 25 25 - 30 25 - 40 15 - 20 |
| Pomacee (Melo, pero) | Afici (foglie non accartocciate) Carniosoma, liolelele prima della comparsa della mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione, carpocapsa Rizomatidi estive e lepidotteri Psilla del pero 1° intervento (adulti svernanti) 2° intervento (prime neonidi della 2ª gen.) normalmente in maggio Agrilo (adulti e forme lavali esterne), maggiolino (sulla vegetazione) | 15 - 20 15 - 25 20 - 25 20 - 25 25 - 35 20 - 25 |
| Mandorlo, nocciuolo | Afici (foglie non accartocciate) Lepidotteri forficidi | 10 - 15 20 - 25 |
| Actinidia, Fragola e fruttiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina) | Afici (foglie non accartocciate) Lepidotteri forficidi | 10 - 15 20 - 25 |
| Vite | Ugnola e tignola: 1ª generazione 2ª generazione Cocciniglie (trattamenti estivi su neonidi) Cicaline Sigaro | 25 - 30 30 - 40 25 - 40 15 - 25 25 - 30 |

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anormale, specie poco ricche e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMET 13**Fungicida rameico in polvere bagnabile**

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 13
Coformulanti q.b.a g 100

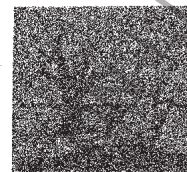
Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA) / L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97
Peso netto: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg

PARTITIVA

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**Informazioni per il medico:****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con omissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione di metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolesioni con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto della terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche:** Il RAMET 13 è un fungicida cuprico efficace contro tutte le ootigame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticihiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancro rameale, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Il RAMET 13 trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.**Dosi - Epoche e Modalità d'impiego:** Il RAMET 13 va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale:**Vite:** contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura 675-850 g/ha (67,5-85 g/10 l).**Pomacee:** (melo, pero) contro la Ticihiolatura ed i Cancro rameali 675 g/ha (67,5-85 g/10 l) in trattamenti primaverili in pre e post fioritura, 2,4 - 2,9 Kg/ha (240-290 g/10 l) in trattamenti invernali;**Prupacee:** contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 2,4 - 2,9 Kg/ha (240-290 g/10 l); contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Corineo, e Marciume bruno del mandorlo: 675 g/ha (67,5 g/10 l) in trattamenti primaverili; 2,4 - 2,9 Kg/ha (240-290 g/10 l) in trattamenti autunno-invernali.**Culture orticole:** Contro Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Cercospora e Septoriosi del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Volutura rossa della fragola; Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanella, melone, zucca e cetriolo: 850 - 1000 g/ha (85-100 g/10 l) in trattamenti preventivi.**Culture floreali:** Contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo: 675-850 g/ha (67,5-85 g/10 l) in trattamenti preventivi.**Olivo:** Contro Occhio di pavone e Lebbra: 1000 g/ha (100 g/10 l)**Barbabietola da zucchero:** Contro la Cercospora: 10 Kg/ha**Agrumi:** Contro Mal secco, Allungatura, Antracnosi e Fumaggini: 675-850 g/ha (67,5-85 g/10 l) nei due trattamenti autunno-invernali.**Preparazione della sospensione:** Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.**Compatibilità:** Il RAMET 13 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero: Buona Unigia, Abate Fetel, Butirra Claireau, Passa Crassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Buitra Giffard e di melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicieux, Jonathan, Gravelstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada? Mantovana. Commercio sensibili al rame.**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RAMET 13**Fungicida rameico in polvere
bagnabile****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 13

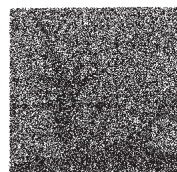
Coformulanti q.b.a g 100

Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico**Consigli di prudenza:** Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza**Titolare dell'autorizzazione:** CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)**Officine di produzione:** STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97

Peso netto: 10 - 50 - 100

PARTITA N.:

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Informazioni per il medico:****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emelisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione di metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto della terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni**Compatibilità:** Il RAMET 13 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE

Cupron ULD è un fungicida a base rameica che per le particolari caratteristiche formulative manifesta efficacia a ridotti dosaggi d'impiego. Tale peculiarità permette di ridurre drasticamente gli apporti in rame metallo sulla coltura abbassando, conseguentemente, l'impatto sull'ambiente.

Cupron ULD è dotato di elevata selettività anche negli impieghi più delicati. Cupron ULD manifesta collaterale attività nei confronti di alcune batteriosi.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Interviene in funzione preventiva cadenzando i trattamenti ogni 6-8 giorni su vite e fruttiferi, ogni 10-13 giorni su ortaggi, secondo i classici calendari di trattamento, alle dosi riportate di seguito:

VITE contro *Peronospora della vite* (*Plasmopora viticola*) alla dose di 100-150 ml/hl.

MELO, PERO: contro *Ticchiatura* (*Venturia spp.*) e *Maculatura bruna del pero* (*Stemphylium vesicarium*) alla dose di 150 ml/hl e come azione di contenimento nei confronti del Colpo di Fuoco batterico (*Erwinia amylovora*).

ORTAGGI (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLLO, FISELLO, SPINACIO, LATTUGHIE e simili, CARCIOFO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO, CAVOLI, CAVOLFORE), **PATAIA**: contro *Peronospora* alla dose di 150 ml/hl (dosi riferite a volumi pari a 600 litri di acqua per ettaro).

FRAGOLA: contro *Marciume bruno del colletto* (*Phytophthora cactorum*) e azione collaterale contro le Batteriosi (*Xanthomonas fragariae*) e alla dose di 100-120 ml/hl intervenendo da fine fioritura (dosi riferite a volumi pari a 600 litri di acqua per ettaro).

NOCCIOLO: contro *Mal dello stacco* (*Cytospora corymbicola*) e *Moria del nocciolo* (azione preventiva) alla dose di 150-180 ml/hl in interventi autunnali e primaverili.

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro *Peronospora* alla dose di 100-150 ml/hl.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: una trattare in fioritura, non intervenire su colture sotto stress.

Al fine di evitare la rapida evaporazione del prodotto e quindi la riduzione di efficacia del trattamento, non applicare nelle ore più calde della giornata.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 gg per Fragola, Ortaggi e Pataia

20 gg per le altre colture

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SPESO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

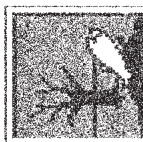
NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CUPRON ULD.

Fungicida cuprico a basso dosaggio d'impiego
Liquido solubile



COMPOSIZIONE
Rame metallo g 5,5 (=56 g/l)
(sottoforma di solfato pentaidrato)
Coformulanti q.b. a g 100

Pericoloso per l'ambiente

Irritante

Titolare dell'autorizzazione: EUROPHYTO T.S.A. srl

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

Officina di produzione: I.R.C.A. Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, n°10

24040 Fornovo S. Giovanni (Bg)

Registrazione Ministero della Salute n. 11493 del 22/10/2002

Quantità netta del preparato: litri 0,125 - 0,250 - 0,500 - 1 - 3 - 5

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti.

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

COPRANTOL HI BIO

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

COPRANTOL HI BIO

Partita n.

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 25
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

AMBEICHEM Ltd
Warren Road, 82 - Blundellsands,
Liverpool (GB)



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni cutanee. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggere gli occhi e i piedi; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Registrazione n. 9802 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto : g 500; kg 1-5-10-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose. Danno epatico e renale del SNC, ematomi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, pruriti gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da indossazione del metallo. Iniziano cutanei ed eruzioni. Terapia: gastrocasi con soluzione lattico-albuminosa, se suppurata elevare usare chelanti, penicillina se la via orale è difficile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE: Il COPRANTOL HI BIO è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità distributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il COPRANTOL HI BIO è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: Kg 2,10-2,60 /ha contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: Kg 5,60 - 7,80 /ha contro cancri del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mali*, *Sphaeropsis malorum*). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

Contro la Tichiolatura: Kg 2 - 2,50 /ha prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente Kg 2 - 2,40 /ha.

ALBICOCCO-SUSINO: Kg 4,50 - 5,20 /ha contro Corineo, Monilia e Secconi dei rami (*Cytospora leucostoma*). Intervenire durante il riposo vegetativo.

CILIEGIO: Kg 5,20 - 6,20 /ha + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie.

PESCO-NETTARINE: Kg 4,40 - 6,20 /ha contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.
Kg 4,50 - 6,20 /ha contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.

MANDORLO: Kg 3,50 - 4,40 /ha contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie.

AGRUMI: Kg 2,60 - 2,90 /ha contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: Kg 2 - 2,50 /ha contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

PATATA: Kg 2,30 - 2,80 /ha contro Peronospora. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: Kg 2,30 - 2,80/ha contro Peronospora e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa, in funzione dell'andamento climatico.

MELANZANA: Kg 1,60 - 1,80 /ha contro Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettare, Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.


IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NUCOP 35 DF
Granuli idrosolubili a base di rame
FUNGICIDA POLIVALENTE



PARTITA N.

COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto contengono:
- Rame metallo g. 35
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PREVENZIONE
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nella fognatura. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente i rifiuti alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

AMBEICHEM Ltd
Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10199 del 02/12/1999

Officina di produzione:
AGRI-ESTRELLA S. DERL. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Contenuto netto: g. 100-250-500; kg. 1-5-10-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciore gastrico-fegato, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da iniezioni del metallo. Irritazione cutanea e oculare.
Terapia: glicolisi con soluzione isotonicata, se opprimita elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agitata oppure DaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare. Per il resto terapia sintomatica
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **NUCOP 35 DF** è un prodotto in granuli idrosolubili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraamminico. Trova impiego nelle seguenti colture:

Vite: peronospora 1,70 - 2,10 Kg/ha.

Melo e Pero: ticchiolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno-invernali 9 - 18 Kg/ha.
ingrossamento gemme 2,20-2,70 Kg/ha;
ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 2 - 2,60 Kg/ha.

Mandorlo: corineo, marciume bruno: trattamento autunno-invernali Kg 7-14/ha.

Nocciolo: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali Kg 7-14 Kg/ha.

Pesche e Nettare: corineo, ruggine, bolla: trattamenti invernali-primaverili Kg 7-14/ha.

Olio: occhio di pavone e lebbra 1,70 -2,70 Kg/ha.

Patata: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche (Septoria, Anthracnosi) 2 - 2,70 Kg/ha.

Pomodoro: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche (Septoria, Anthracnosi) 2 - 2,70 Kg/ha.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantità d'acqua utilizzata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa

Mantovana: e di Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cupressibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Interpendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro; 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

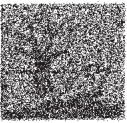
NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

| | |
|--|---|
| NUCOP 35 DF Granuli idrosolubili a base di rame FUNGICIDA POLIVALENTE | |
| PARTITA N. |  |
| COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: - Rame metallo g 35 (sotto forma di ossicloruro) - Coformulanti ed inerti q.b. a g 100 | |
| FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. | |
| CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. | |
| AMBECHER Ltd Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB) | |
| Registrazione Ministero della Sanità n. 10199 del 02/12/1999 | |
| Officina di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico) | |
| Contenuto netto: g 100 | |

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BLUE SHIELD

Granuli idrosolubili a base di rame
FUNGICIDA POLIVALENTE



PARTITA N.

COMPOSIZIONE:

- 100 g di prodotto contengono:
- Rame metallo g 25
- (sotto forma di ossidocloruro)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare e lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

AMBECHER Ltd

Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8225 del 23/03/1993

Officina di produzione:

AGRI-ESTRELLA S. DER L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Contenuto: g 100; kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazioni del metallo, irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gargarismi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti perocellarina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e SAL infusionale; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI!

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il BLUE SHIELD è un prodotto in granuli idrosolubili a base di rame sotto forma di ossidocloruro tetramico.

Trova impiego nelle seguenti colture:

Vite: peronospora 2,40 - 2,90 Kg/ha.

Melo e Pero: ticchiolatura e cancro delle pomacee trattamenti autunno-invernali 12 - 24 Kg/ha; ingrossamento gemme 2,40 - 3,10 Kg/ha; ticchiolatura alla ripresa vegetativa 2,40 - 2,90 Kg/ha;

MANDORLO: corineo, marciume bruno: trattamenti autunno invernali kg 10 - 20/ha

NOCCIOLO: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali kg 10 - 20/ha.

PESCHE: corineo, ruggine, bolle: trattamenti autunno-invernali kg 10 - 20/ha.

NETTARINE: corineo ruggine, bolle: trattamenti autunno-invernali kg 10 - 20/ha.

Olivo: occhio di pavone e lebbra 2,20 - 3,10 Kg/ha.

Pomodoro: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche che 2,40 - 2,90 Kg/ha.

Patata: contro la peronospora ed altre malattie crittogamiche 2,40 - 2,90 Kg/ha.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantità d'acqua utilizzata.

COMPATIBILITA'

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendut, Stayman, Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; e di Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avandres, Butira Clairsau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard cuprosensibili; il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

BLUE SHIELD
Granuli idrosolubili a base di rame
FUNGICIDA POLIVALENTE

PARTITA N.

COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto contengono:
- Rame metallo g 25
(sotto forma di ossiduro)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AMBECHER Ltd
Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8225 del 23/03/1993

Officina di produzione:
AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Contenuto: g 100


**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZ

BEYOND®

ERBICIDA PER VARIETA' TOLLERANTI
AGLI ERBICIDI IMIDAZOLINONI DI RISO E GIRASOLE.
CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

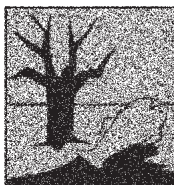
100 grammi di prodotto contengono:
IMAZAMOX, puro g 3,7 (40 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature.



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

BASF Italia Srl - Cesano Maderno (MI)

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia)
TORRE Srl - Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10925 del 15.05.2001

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

® - Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MECCANISMO D'AZIONE

Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per assorbimento sia fogliare sia radicale. Esso è quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

BEYOND svolge al meglio la sua attività erbicida quando viene impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

SPETTRO D'AZIONE

Le malerbe sensibili sono: *Abutilon theophrasti* (cencio molle), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Atriplex patula* (atriplce), *Capsella bursa-pastoris* (borsapastore comune), *Datura stramonium* (stramonio comune), *Myagrum perfoliatum* (miagro liscio), *Polygonum* spp. (poligoni), *Raphanus* spp. (ravanelli), *Sinapis* spp. (senape), *Solanum nigrum* (erba morella), *Stachys annua* (stregona annuale) e *Xanthium* spp. (nappole).

Le malerbe mediamente sensibili sono: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena* spp. (avena), *Lamium* spp. (falsa ortica), *Lolium* spp. (loglio), *Orobancha* spp. (succiaemele).

Le malerbe della risaia sensibili sono: *Alisma plantago-aquatica* (plantaggine acquatica), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Echinochloa crus-galli* (giavoni rossi), *Heteranthera reniformis* (eterantera a foglia reniforme), *Oryza* spp. (riso crodo) e *Scirpus* spp. (lische).

Le malerbe della risaia mediamente sensibili sono: *Echinochloa erecta* (giavone bianco), *Cyperus* spp. (zigoii) e *Panicum dactyloides* (panico delle risaie).

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi; modo di azione delle solfoniluree, triazopirimidine e imidazolinoni).

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Su **GIRASOLE, di varietà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni:** impiegare una dose di 0,75 l/ha, diluita in un volume d'acqua di 200 - 600 l/ha. Trattare in post-emergenza, quando la coltura è in uno stadio di sviluppo compreso tra le 2 e le 6 foglie.

Su **RISO, di varietà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni:** per la lotta al riso crodo e ad altre infestanti. BEYOND, diluito in un volume d'acqua di 200-300 l/ha, deve essere impiegato come sotto riportato:

Riso seminato in acqua - Eseguire il primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND in miscela con Dash HC alla concentrazione 0,5 % (0,5 l ogni 100 litri di acqua) su terreno saturo d'acqua e con coltura allo stadio di 3-4 foglie. Risommergere la risaia 3-4 giorni dopo il trattamento. Ripetere il trattamento su terreno saturo d'acqua e con riso allo stadio di 1-4 culmi d'accostimento (circa 2-3 settimane dopo il primo trattamento). Risommergere la risaia dopo 3-4 giorni. La dose massima annua di BEYOND è di 1,75 l/ha.

Riso seminato in asciutta - Eseguire il primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND in miscela con Dash HC alla concentrazione 0,5 % (0,5 l ogni 100 litri di acqua), con coltura allo stadio di 2-3 foglie ed eseguire dopo 3-4 giorni una bagnatura/sommersione. Ripetere il trattamento su risaia sgrondata con 0,875 l/ha di BEYOND con riso allo stadio di 1-2 culmi d'accostimento e risommergere la risaia dopo 3-4 giorni dal secondo intervento. La dose massima annua è di 1,75 l/ha di BEYOND.

Avvertenza - Nei 10 giorni seguenti al trattamento, non far defluire l'acqua dalla risaia.

Per salvaguardare al massimo l'efficacia della tecnologia che si basa sulla tolleranza delle varietà di riso agli erbicidi imidazolinoni, si raccomandano le seguenti pratiche agronomiche:

- per ogni ciclo culturale, l'uso di semente certificata;
- per il controllo del riso crodo, l'alternanza di erbicidi con differente meccanismo d'azione.

In caso di dubbi sull'opportunità o sulle modalità d'impiego del prodotto, si consiglia di rivolgersi al Servizio Tecnico BASF.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

FITOTOSSICITA'

Applicato alle dosi e con le modalità prescritte, BEYOND + DASH HC è selettivo sulle colture autorizzate. Qualche transitorio rallentamento vegetativo può tuttavia verificarsi, se si diserba colture in condizioni di forte stress (per es. per siccità o caldo eccessivo). Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cecce, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere almeno 4 mesi prima di seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girasole o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo 6 mesi dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

V. T. D

DASH[®] HC

Coadiuvante per prodotti fitosanitari.
Da impiegare esclusivamente in miscela
con i prodotti fitosanitari AURA o
BEYOND.

Concentrato emulsionabile (EC)

COMPOSIZIONE

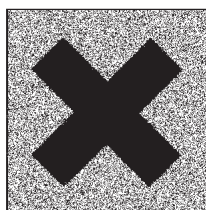
100 g di prodotto contengono:

Miscela di
 metil oleato e metil palmitato g 37,5 (345 g/l)
 Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Nafta Aromatica Pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione :

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Registrazione Ministero della Salute n. 11011 del 25/09/2001

Contenuto: litri 1

Partita n.:

* Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono conosciuti antidoti specifici.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DASH HC è un coadiuvante da impiegare in miscela estemporanea con gli erbicidi AURA o BEYOND, allo scopo di:

- ridurre la loro dose d'impiego;
- rendere più uniforme la loro copertura delle malerbe trattate;
- facilitare la loro penetrazione all'interno dei tessuti vegetali.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DASH HC deve essere impiegato secondo le epoche e le modalità d'impiego degli erbicidi AURA o BEYOND.

DOSI D'IMPIEGO

Da miscelare con gli erbicidi:

- **AURA**, alla dose di **0,5-0,9 L/ha** e con volumi d'acqua di 200-300 L/ha;
- **BEYOND**, alla dose di **1-1,5 L/ha** e con volumi d'acqua di 200-300 L/ha.

Non superare la concentrazione di **0,5%** (0,5 litri di DASH HC in 100 litri di soluzione).

COMPATIBILITÀ

DASH HC è compatibile con gli erbicidi AURA e BEYOND.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire il serbatoio con metà dell'acqua che s'intende impiegare. Mettere in moto l'agitatore del serbatoio, quindi versarvi prima la dose di AURA o di BEYOND, poi quella di DASH HC, necessarie per il trattamento. Con l'agitatore sempre in funzione, aggiungere acqua sino al volume programmato per l'applicazione.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Est Beyond

MELO-PERO : Kg 12 - 24 /Ha contro carni del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mali*, *Sphaeria mesocoma*, *Pseudopezizas syringae*), intervenire alla caduta iniziale della foglia ed al ripanamento delle gemme.
Contro la Tichietatura: Kg 2,50 - 3,20 / Ha prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente Kg 2,50 - 3 /Ha.

DRUPACEE * MANDORLO: contro *Sclerotinia*, *Corineo*, *Bolla*, nei trattamenti estivo-invernali Kg 10 - 20/Ha.

AGRUMI : Kg 2,8 - 3,5/Ha contro *Mel secco*, *Allipium*, *Melanosi*, *Fumaggine*, *Atracchosi* e *Scabbia del limone* e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO : Kg 2,3 - 3,25/Ha contro *Oidio* di pavone, *Fumaggine* e *Labbra*. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

PATATA : Kg 2,5 - 3/Ha contro *Pterospora*: iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 45 cm proseguendosi in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO : Kg 2,5 - 3 /Ha contro *Pterospora* e *Septoria*. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

MELANZANA : Kg 2,5 - 3 /Ha contro *Pterospora*. Intervenire ogni 15 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nespino e su alcune varietà di melo (*Abbondanza*, *Black Stayman*, *Golden Delicious*, *Gravenstein*, *Jonathan*, *Rondeletti*, *Reinette du Canada*, *Ross Stayman*, *Stayman Red*, *Stayman Winesap*, *Black Ben Davis*, *King David*, *Renetta del Canada*, *Rova Mantovana*), e di pere (*Abate Fiel*, *Buona Lulcia d'Avranche*, *Bulire Clartreau*, *Passeracassa*, *R.C. William*, *Dott. Jules Guyot*, *Favorita di Clapp*, *Kaiser*, *Bulire Clartreau*, *Passeracassa*, *R.C. Mantovana*) e di pere (*Abate Fiel*, *Buona Lulcia d'Avranche*, *Bulire Clartreau*, *Passeracassa*, *R.C. William*, *Dott. Jules Guyot*, *Favorita di Clapp*, *Kaiser*, *Bulire Clartreau*, *Passeracassa*, *R.C. Mantovana*) distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le *Balsasie* menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro; 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORPI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RITUTILIZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE - EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLTO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPERNICO

Fungicida a base di Rame sottoforma di idrossido
in microgranuli idrodispersibili

COPERNICO

Parte n.°

COMPOSIZIONE

- Rame metallico 920 g
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a 100



IRRITANTE

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO :

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, bevande e da bestiame. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua o consultare un medico. Non gettare i residui negli igniferi. Prendersi gli occhiali facciali. In caso di esposizione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni specificate nelle informative in materia di sicurezza.

AMBECHER LTD

Warren Road, 82 - Blundellands, Liverpool (S8)

Stabilimento di produzione:

AGRIESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chilruahua (Mexico)

Registrazione n° 10671 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : g 100-500; Kg 1,5-10-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi - Insensibilizzazione delle piante con lesioni a livello delle radici, danno apicale e morte del SNC, anelisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi, ipertermia, diarrea ematica, dolore addominale, ittero anemico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fattore da imputazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroprotezione, soluzione ipotoniche, se l'ipertensione elevata usare chelanti, penicillina alla via orale e agitare oppure CaEDTA endovenosa e BAL intenzionato; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE : Il COPERNICO è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità distributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione della dose unitaria di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il COPERNICO è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE : Kg 2,00 - 3,00 /Ha contro *Pterospora* e *Marciume nero degli acini*. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

COPERNICOFungicida a base di Rame sottoforma di idrossido
in microgranuli idrodispersibili

| | | |
|--|---|---|
| COPERNICO Partita n.° COMPOSIZIONE - Rame metallo g 20 (sotto forma di idrossido) - sostanze coadiuvanti q.b. a 100 |  IRRITANTE |  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE |
| FRASI DI RISCHIO : Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico | | |
| CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nella fognatura; Proteggersi gli occhi e la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza | | |
| AMBECHEM LTD Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB) | | |
| Stabilimento di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico) | | |
| Registrazione n. 10671 Ministero della Sanità del 29/12/2000 | | |
| Contenuto netto : g 100-500; kg 1-5-10-20-25 | | |

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GRUPPACIE E MANDORLO, contra Dotta, Corneo, Scelutina, nel tentativo subornativo, impiegare alla luce di Fig 9 - 15ha.

LA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER IL SOLO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - LA NON VENDERE, SFRUGO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE - NON CHIAMARE CON IL CONTENITORE O IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PER ALTRI USI - IL CONTENITORE E' DI SUPERCORR - EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO IL SISTEMA DI SCOLLO DELLE ACQUE - EVITARE LE SPERSE AGROCOLTE E DALLE STRADE

METAMBANE

Diserbante selettivo liquido solubile

COMPOSIZIONE

Dicamba puro g 1,96 (= 22 g/l)
MCPA puro g 21,66 (= 240 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

Rischio di gravi lesioni oculari

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 3519 del 15/03/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il METAMBANE è una miscela di erbicidi selettiva per il diserbo di Melo, Frumento, Mais, Sorgo e cereali minori: Avena, Segale, Orzo. L'aggiunta del Dicamba ad un derivato fenossiacetico (MCPA) amplia lo spettro di efficacia del METAMBANE e consente di ottenere controlli anche su infestanti notoriamente resistenti ai derivati fenossiacetici.

In particolare si consiglia l'impiego del METAMBANE ove esistono infestazioni di erbe annuali e perenni a foglia larga quali: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex* spp.), Brassica spp., Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farnaccio (*Chenopodium album*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Attacemano (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono (*Polygonum convolvulus*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Rapastrella (*Raphanus raphanistrum*), Romice (*Rumex* spp.), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Senape (*Sinapis arvensis*), Arenaiola (*Spergula arvensis*), Grespino dei campi, Cicerbita (*Sonchus* spp.), Stellaria (*Stellaria media*), Tarassaco (*Taraxacum officinalis*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica* spp.), Vecchia (*Vicia sativa*), Viola (*Viola* spp.).

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO : 3 - 4 l/ha in 400/600 litri di acqua dalla fine dell'accestimento sino all'inizio della fase di botticella.

MAIS, SORGO : 1 l/ha in 400-600 litri di acqua. Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con temperature comprese tra 10° e 12°C e su mais tra la 3° e 4° foglia.

MELO : 4 - 5 l/ha in 400-600 litri di acqua con infestanti in fase di attiva crescita. Trattare con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa della coltura e con l'ausilio di barre schermate. Bagnare uniformemente la vegetazione infestante. E' consigliabile l'aggiunta di olio bianco (1 - 2%).

COMPATIBILITA'

Il METAMBANE non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

In caso di miscela con graminicidi, controllare le restrizioni di impiego relative ai graminicidi stessi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento. Data la tossicità del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almeno 15 giorni prima della semina.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni sui cereali, 30 giorni sui melo; 130 giorni su sorgo

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi anti-aderenti al contatto con la pelle.

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
I trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA; MCPA le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA. Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica.

MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni

CUPROFIX 30 DISPERSS® FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

CUPROFIX 30 DISPERSS®

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
MANCOZEB puro g 40
RAMME metallo g 11
(sotto forma di solfato neutralizzato con calcio idrossido)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione:
CEREXAGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)
Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officina di produzione:
CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - Marsiglia (FRANCIA)
CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N° 11104 del 29. 11.2001

Contenuto netto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, asma; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto ambuoso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannaio diventa pallido e l'ipotenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica.**

RAMME
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito, con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA, endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
Il CUPROFIX 30 DISPERSS® è l'associazione di due fungicidi di copertura, il mancozeb ed il rame sotto forma di idrossido. Quest'ultimo deriva da un particolare procedimento industriale brevettato CEREXAGRI il quale garantisce la presenza del solfato di rame solamente nella sua forma di cristallizzazione più stabile (BROCANITE) in associazione a gesso.
La speciale formulazione DISPERSS permette inoltre di mantenere una adeguata copertura fungicida anche con apporti dei singoli principi attivi inferiori a quelli previsti se impiegati singolarmente.

MODALITA' D'IMPIEGO
Versare CUPROFIX 30 DISPERSS® mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

EPOCA DI APPLICAZIONE
Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

DOSI
Le dosi per ettolo di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione. Impiegare le dosi maggiori in caso di forte pressione della malattia o qualora si adotti il turno di trattamento più ampio.

VITE - Contro peronospora (*Plasmopara viticola*), escoriosi, marciume acido*, botrite* distribuire: 350-500 g/ha. In caso di volumi di irrorazione inferiori a 10 hl per ettaro applicare comunque 3,5-5 kg/ha di formulato. Per volumi superiori ai 10 hl/ha mantenere sempre la concentrazione in g/ha come sopra indicato.

*azione collaterale del rame
• **POMODORO e PATATA** - Contro peronospora (*Phytophthora infestans*), alternaria, septoriosi, ciadosporiosi: 3,5 - 5 kg/ha utilizzando un volume di irrorazione pari a 600-1000 litri per ettaro.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA' CUPROFIX 30 DISPERSS® è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida ed inoltre con MICOPHOL, DISPERSS, PENNOCZEB DG, OPTIX DG, POLITALLA DISPERSS, CUPROFIX F DISPERSS, CUPROFIX C DISPERSS. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA DA VINO E DA TAVOLA 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORO E PATATA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON VENDERSI SFUSO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTARI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOLICUR® SE**SUSPOEMULSIONE**

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO E ORZO), TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (MELONE, CETRIOLO, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, POMODORO, PEPERONE, ASPARAGO, CARCIOFO, AGLIO), ROSA

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**FOLICUR® SE****COMPOSIZIONE**

g 100 di Folicur SE contengono:
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania),

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG); Bayer CropScience France - Villefranche (Francia)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19.03.2001

Contenuto netto: ml 10-50-100-200-250-500; l 1-5-10

PARTITA N.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico depressione renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero):

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino europeo)

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro ruggine (*Tranzschelia pruni spinosae*): 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

Susino cino-giapponese: contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*: 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Vite: contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,23% (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Noce ed altri fruttiferi a guscio: contro Antracnosi (*Gnomonia leptostyla*), necrosi apicale bruna (*Fusarium spp.*, *Alternaria spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Phomopsis spp.*): 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura, alla dose di 0,35% (350 ml in 100 l di acqua).

Cereali (frumento e orzo): intervenire alla dose di 5 l/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accestimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura.

Culture orticole (melone, cetriolo, cocomero, zucca, zucchino, pomodoro, peperone, asparago, carciofo, aglio):

- contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Leveillula taurica*): intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

- contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asparagi*, *Stemphylium vesicarium*) intervenire alla dose di 0,29% (290 ml in 100 litri d'acqua). Trattare esclusivamente durante la stagione vegetativa dopo la raccolta dei turioni.

- contro ruggine dell'aglio (*Puccinia allii*) intervenire alla dose di 5,8 l/ha.

Rosa: contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*), ticchiolatura (*Diplocarpon rosae*) e ruggini (*Phragmidium mucronatum*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,35% (350 ml in 100 litri d'acqua)

Tappeti erbosi: contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homoeocarpa*, *Rhizoctonia solani* alle dosi di 9 l/ha, pari a 0,9 l/1000 m² (in 100-200 litri d'acqua), intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente dopo 10-20 giorni in funzione dell'andamento epidemico. E' obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

| Coltura | Parassita | Dose max f.c. (l/ha) | Volume d'acqua utilizzato (litri) | Dose max f.c. (l/ha) | N. max trattamenti |
|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Melo | Ticchiolatura e oidio | 0,29 | 1400-1800 | 5,22 | 4 |
| Pero | Ticchiolatura Mac. bruna | 0,29 0,43 | 1400-1600 | 4,64 6,88 | 4 |
| Albicocco | Monilia, oidio, muffa grigia Ruggine | 0,43 0,29 | 1200-1500 | 6,45 4,35 | 2 |
| Ciliegio | Monilia, muffa grigia Ruggine | 0,43 0,29 | 1200-1500 | 6,45 4,35 | 2 |
| Pesco e nettarino | Monilia, oidio, muffa grigia Ruggine | 0,43 0,29 | 1000-1500 | 6,45 4,35 | 2 |
| Susino europeo | Monilia, muffa grigia Ruggine | 0,43 0,29 | 1000-1500 | 6,45 4,35 | 2 |
| Susino cino-giapponese | Monilia e muffa grigia | 0,43 | 1000-1500 | 6,45 | 2 |
| Noce ed altri fruttiferi a guscio | Antracnosi Necrosi apicale bruna | 0,35 | 1200-1500 | 5,25 | 2 |
| Vite | Oidio | 0,23 | 1000 | 2,3 | 4 |
| Frumento, orzo | Oidio, septoria, ruggini, fusariosi | | | 5 | 1 |
| Colture orticole | Oidio, ruggini | 0,29 | 1000 | 2,9 | 4 |
| | Ruggini e sterfiliosi dell'asparago | 0,29 | 1000-1500 | 4,35 | 4 |
| | Ruggine dell'aglio | | | 5,8 | 2 |
| Rosa | Oidio, ticchiolatura, ruggini | 0,35 | 1000 | 3,5 | 4 |
| Tappeti erbosi | <i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homoeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> | | 1000-2000 | 9 | 2 |

Compatibilità: Folicur SE può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, cetriolo e zucchini, 7 giorni per carciofo, cocomero, melone, zucca, pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 21 giorni per aglio; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dal gelo.
Agitare prima dell'uso.



Bayer CropScience

® Marchio registrato

09.05.07

FOLICUR® SE
SUSPOEMULSIONE
FUNGICIDA SISTEMICO

FOLICUR® SE
COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono:
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19.03.2001

Contenuto netto: ml 10-50-100

PARTITA N.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

09.05.07

® Marchio registrato

Modalità di impiego e dosi

| Afidi | Specie | Epoca di applicazione | Dose g / 100 litri | Dose max Kg/ettaro |
|---|---|---|--------------------|--------------------|
| Coccinella, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Patate, Pomodoro, Tabacco, Zucchini, Feticole ed ornamentali, Lattuga e simili, rucole | <i>Aphis sativae</i> , <i>Aphis rosae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Neposiphum</i> , <i>Myzus persicae</i> | Intervento alla comparsa delle prime colonie | 40 | 0,5 |
| Melo e pero | <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus persicae</i> | Intervento ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo | 40 | 0,5 |
| Pesce | <i>Aphis sativae</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis rosae</i> | Effettuare il trattamento alla prima comparsa dell'infestazione | 40 | 0,5 |
| Patate, Lattuga, Mandarino | <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus persicae</i> | Intervento alla comparsa dell'infestazione | 40 | 0,5 |
| Aleuroidi | <i>Aphis sativae</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis rosae</i> | Intervento tempestivamente alla comparsa dell'infestazione | 40 | 0,5 |
| | | Epoca di applicazione | Dose g / 100 litri | Dose max Kg/ettaro |
| Coccinella, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Patate, Zucchini, Fioricole ed ornamentali | <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | Intervento appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra | 50 | 1 |

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleuroide.

Le dosi consigliate, vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

Compatibilità: l'averenza in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesce, melo, pero, agrumi e tabacco.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zuccini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro; 3 giorni; lattuga e simili (inclusa la ruola) in pieno campo, patata: 7 giorni; lattuga e simili (inclusa la ruola) in serra, tabacco, melo, pero, pesce: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Fototossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e guanti idonei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Syngenta

PLENUM® 50 WG

Insetticida in granuli idrodispersibili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

pymetozina pura g 50

coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termini effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette

Informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11588 del 7.5.2003

Pacchetto n.

Altre taglie: g 200-250-500; Kg 5

kg 1

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleuroidi che infestano le colture orticole, frutticole, fioricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.

Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DITHANE® DG NEOTEC

FUNGICIDA
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di DITHANE DG NEOTEC

MANCOZEB puro 75%

Formulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare i fiori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrucco, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - L'auberg (Francia) (prod. e conf.)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (conf.)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) (conf.)

Irea Service s.r.l. - Isonzo S. Giovanni (BG) (conf.)

SBM - Formulazioni - Beziers (Francia) (solo conf.)

STI - Solitecnica Italiana Spa - Colignola (RA) (prod. e conf.)

TORRE Srl - Torricelli (Fraz. Montalemo) - SI (prod. e conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 50 g. - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n. 4552 del 03/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica.

Sensibilizzazione: febbre, depressione, iporeflexia, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

LSI AUTORIZZATE MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO-PERO: contro Tachinomia, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella. Glomerella alla dose di 200 g/l di acqua; iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG NEOTEC sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora, Marciume nero (*Ganoderma bidactyl*) e Rosore parassitario (*Pseudopeziza tracheptila*) alla dose di 200 g/l di acqua; iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escuriosi (*Phomopsis viticola*), alla dose di 200 g/l di acqua.

Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi; facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiparassitaria.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporio alla dose di 200-300 g/l di acqua; iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, e ripeterli ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/l di DITHANE DG NEOTEC.

PATATA: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), impiegare 200 g di DITHANE DG NEOTEC per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di 2,5 Kg/ha, impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la battitura e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzato alla dose di 100-150 g/l di acqua, trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro; contro Peronospora in post trapianto alla dose di 200 g/l di acqua, trattare due volte la settimana; contro Peronospora in pieno campo alla dose di 200 g/l di acqua, trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunea alla dose di 400-500 g/l di acqua; iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium alla dose di 200-250 g/l di acqua.

CONCIA DELLE SEMI: Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e risultato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

- GRANO: contro Caric (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium tritici*) alla dose di 200 g/l di seme.

- RISO: contro Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e Fusariosi (*Fusarium spp.*) alla dose di 250-350 g/l di seme.

- MAIS: contro Carbone (*Ustilago maydis*), Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) ed Elminthosporiosi (*Helminthosporium maydis*) alla dose di 300-400 g/l di seme.

- BARBABUOLA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*) Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) alla dose di 800 g/l di seme.

- PATATA: contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Sponyolactidium atroviolaceum* alla dose di 300-400 g/l di seme; impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.

- SEMENTI ORTOLE: contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.* alla dose di 300-800 g/l di seme; impiegare secondo la dimensione del seme.

- GRASOLE: contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.*, alla dose di 300-350 g/l di seme.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità: il DITHANE DG NEOTEC è incompatibile con la poltiglia solforica; il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: non impiegare sulle varietà di pero Mancovich-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Moretini, Zuccherina, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati) **Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non versarsi sùso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**DITHANE* DG NEOTEC****FUNGICIDA**

Composizione di DITHANE DG NEOTEC
MANCOZEB puro 75%
Coformulanti q. b. A g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

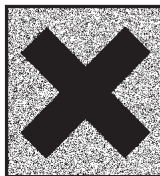
Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 g.

Registrazione n. 4552 del 03/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo-Pero: contro Turchiatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gliosides, impiegare g 150-200 di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il MAZEB sulle varietà di pero sensibili.

Vite: contro la Peronospora, impiegare g 200 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro l'Excoriosi effettuare due trattamenti alla dose di 350 g di MAZEB per ogni 100 litri d'acqua; il primo allo stadio di gemma cotonosa - punta verde, il secondo allo stadio emissione del germoglio - uscita delle foglie.

Pomodoro da tavola: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersica*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracnosi impiegare g 200-300 di MAZEB per 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g di MAZEB ogni 100 litri d'acqua.

Patate: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), impiegare 200 g di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Cerali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione delle spiga.

Tabacco: contro Peronospora in semenzaio trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro con g 100-150 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua, in pieno campo trattare due volte la settimana con 200 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Pioppo: contro la *Marssonina brunnea* impiegare g 400-500 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo: Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piantine hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di MAZEB per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

Concia dei semi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- Grano: contro la Carie (*Tilletia tritici*), la l'usuriosi (*Fusarium nivale*) usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

- Riso: contro il Brusone (*Piricularia oryzae* e *Helminthosporium oryzae*) e contro la fusariosi (*Fusarium sp*) impiegare il prodotto in ragione di g 200-250 per quintale di seme.

- Mais: contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e l'Ustilosporiosi (*Helminthosporium maydis*) e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae usare g 250-300 di MAZEB per quintale di seme.

MAZEB*

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di MAZEB
MANCOZEB puro 80 %
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Morzancica (Bergamo)

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia)

Bayer - Filago (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Registrazione n. 5381 del 04/07/1983 del Ministero della Sanità

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipotensione; effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenze:** consultare un Centro Antiveleni.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

- Barbabietola da zucchero: contro *Phoma betae*, la Fusariosi (*Fusarium sp*), il Mal viatico (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.

- Patata: contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani* impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- Semi di orticole: contro *Fusarium sp*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium sp*, impiegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- Girasole: contro *Fusarium sp*, *Pythium*, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA': il MAZEB è incompatibile con la poliglia solfoalcalica e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per alcune varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fétel, Armella, Butira Precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conzilio, Gentile, Gentilina, Giardina, Móra, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadara d'estate, Spadocina, Spina Carpi, Zuccherina) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

FORE*

FUNGICIDA PER GAROFANO E ROSA POLVERE BAGNABILE

Composizione di FORE
MAXCOZEB puro 80 %
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rilevati alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allentare l'infornuto dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Sviluppatori autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia)

Taglie autorizzate: **1 - 5 - 10 - 25 Kg**

Registrazione n. 4886 del 23/10/1982 del Ministero della Sanità
Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporreflessia, crollo anabasi; si verifica in caso di contaminante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia: sintomatica.**

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti

L'USO AUTORIZZATO E MODALITÀ D'IMPIEGO

FORE è un fungicida ad ampio spettro d'azione, efficace per la difesa del garofano e della rosa.

FORE si impiega appena si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni 7-14 giorni in funzione delle maggiori o minori possibilità di infezione.

DOSE per 100 litri d'acqua

Rosa: contro Tetrachelatura, Peronospora, Ruggine, Cercospora, alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, alla dose di 250-300 g per 100 litri d'acqua

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ: FORE non è miscibile con poltiglia solifocatica, permanganato di potassio e con i concimi contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

DITHANE* M-45

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di DITHANE M-45
MANCOZEB puro 80 %
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. I capi di indumento protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano
Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) (*prod e conf*)
Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) (*prod e conf*)
SPM - Formulazione - Beziers (Francia) (*solo conf*)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg
Registrazione n. 3793 del 13/10/1980 del Ministero della Sanità
Partita n.: vedere sulla confezione

Tелефон di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

USI ALTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO-PEPO: contro la Tetrachlorum. Impiegare g 150-200 di DITHANE M-45 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

VITE: contro la Peronospora (Plasmopara viticola), il Marciume nero (Guignardia bidwellii), il Rosore parassitario (Scutellaria trachelipala) e l'Antracno (Sphaeria ampelina) impiegare g 200 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti alternandosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Esca (Phomopsis viticola), usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire ogni secondo il normale calendario di lotta antiparassitaria.

POMODORO: contro la Peronospora (Phytophthora infestans), l'Alternaria (Alternaria solani), la Septoria (Septoria lycopersici) e la Cladosporio (Cladosporium fulvum) impiegare 200-300 g di DITHANE M-45 per 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

PATATA: contro la Peronospora (Phytophthora infestans), impiegare 200 g di DITHANE M-45 per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO: (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la bozzetta e l'emissione della spiga.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito respiratore cilindrico rotante, il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- **Grano:** contro la Carie (Tilletia tritici) e le battimazioni esterne da Fusariosi (Fusarium nivale), usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

- **Riso:** contro il Brucione (Puccinia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium sp.) impiegare il prodotto in ragione di g 200-250 per quintale di seme.

- **Mais:** contro il Carbone (Ustilago maydis) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium moniliforme) (ribberella zeae) e l'Elmiltosporio (Helminthosporium maydis) usare g 250-300 per quintale di seme.

- **Barbabietola da zucchero:** contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium sp.), il Mal viato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporio (Cercospora beticola) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.

- **Patata:** contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- **Sementi oricole:** contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp. impiegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- **Ciriole:** contro Fusarium sp., Pythium, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme.

PIOPPO: contro la Marssonina brunnea. Impiegare g 400-500 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

TABACCO: contro la Peronospora. In semenzaio iniziare i trattamenti con g 100-150 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo usare il DITHANE M-45 alla dose di g 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

GAROFANO IN PIENO CAMPO: Ruggine (Uromyces carvophyllus), iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare g 120 a 200 g di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE; NON IMPIEGARE IN SERA, UNA VOLTA APERTA, LA CONFEZIONE. UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ: il DITHANE M-45 è incompatibile con la poliglia all'acetato e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pere sensibili (quali: Abate Petel, Armella, Raitra Precoce, Moredini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Coniglio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadonchia, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccherina) e sui pomodori solo vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicarsi con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, impianti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto e con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

07A06713

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

| cap | località | libreria | indirizzo | pref. | tel. | fax |
|-------|----------------------------|--|-----------------------------------|-------|---------|----------|
| 00041 | ALBANO LAZIALE (RM) | LIBRERIA CARACUZZO | Corso Matteotti, 201 | 06 | 9320073 | 93260286 |
| 60121 | ANCONA | LIBRERIA FOGOLA | Piazza Cavour, 4-5-6 | 071 | 2074606 | 2060205 |
| 81031 | AVERSA (CE) | LIBRERIA CLA.ROS | Via L. Da Vinci, 18 | 081 | 8902431 | 8902431 |
| 70124 | BARI | CARTOLIBRERIA QUINTILIANO | Via Arcidiacono Giovanni, 9 | 080 | 5042665 | 5610818 |
| 70121 | BARI | LIBRERIA EGAFNET.IT | Via Crisanzio, 16 | 080 | 5212142 | 5243613 |
| 13900 | BIELLA | LIBRERIA GIOVANNACCI | Via Italia, 14 | 015 | 2522313 | 34983 |
| 40132 | BOLOGNA | LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM | Via Ercole Nani, 2/A | 051 | 4218740 | 4210565 |
| 40124 | BOLOGNA | LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO | Via delle Tovaglie, 35/A | 051 | 3399048 | 3394340 |
| 21052 | BUSTO ARSIZIO (VA) | CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO | Via Milano, 4 | 0331 | 626752 | 626752 |
| 91022 | CASTELVETRANO (TP) | CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA | Via Q. Sella, 106/108 | 0924 | 45714 | 45714 |
| 95128 | CATANIA | CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI | Via F. Riso, 56/60 | 095 | 430590 | 508529 |
| 88100 | CATANZARO | LIBRERIA NISTICÒ | Via A. Daniele, 27 | 0961 | 725811 | 725811 |
| 66100 | CHIETI | LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI | Via Asinio Herio, 21 | 0871 | 330261 | 322070 |
| 22100 | COMO | LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA | Via Mentana, 15 | 031 | 262324 | 262324 |
| 87100 | COSENZA | LIBRERIA DOMUS | Via Monte Santo, 70/A | 0984 | 23110 | 23110 |
| 50129 | FIRENZE | LIBRERIA PIROLA già ETRURIA | Via Cavour 44-46/R | 055 | 2396320 | 288909 |
| 71100 | FOGGIA | LIBRERIA PATIERNO | Via Dante, 21 | 0881 | 722064 | 722064 |
| 16121 | GENOVA | LIBRERIA GIURIDICA | Galleria E. Martino, 9 | 010 | 565178 | 5705693 |
| 95014 | GIARRE (CT) | LIBRERIA LA SEÑORITA | Via Trieste angolo Corso Europa | 095 | 7799877 | 7799877 |
| 73100 | LECCE | LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO | Via Palmieri, 30 | 0832 | 241131 | 303057 |
| 74015 | MARTINA FRANCA (TA) | TUTTOUFFICIO | Via C. Battisti, 14/20 | 080 | 4839784 | 4839785 |
| 98122 | MESSINA | LIBRERIA PIROLA MESSINA | Corso Cavour, 55 | 090 | 710487 | 662174 |
| 20100 | MILANO | LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S. | Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15 | 02 | 865236 | 863684 |

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

| cap | località | libreria | indirizzo | pref. | tel. | fax |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------|---------|----------|
| 80134 | NAPOLI | LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO | Via Tommaso Caravita, 30 | 081 | 5800765 | 5521954 |
| 28100 | NOVARA | EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA | Via Costa, 32/34 | 0321 | 626764 | 626764 |
| 90138 | PALERMO | LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE | P.za V.E. Orlando, 44/45 | 091 | 6118225 | 552172 |
| 90138 | PALERMO | LIBRERIA S.F. FLACCOVIO | Piazza E. Orlando, 15/19 | 091 | 334323 | 6112750 |
| 90145 | PALERMO | LA LIBRERIA COMMISSIONARIA | Via S. Gregorietti, 6 | 091 | 6859904 | 6859904 |
| 90133 | PALERMO | LIBRERIA FORENSE | Via Maqueda, 185 | 091 | 6168475 | 6177342 |
| 43100 | PARMA | LIBRERIA MAIOLI | Via Farini, 34/D | 0521 | 286226 | 284922 |
| 06087 | PERUGIA | CALZETTI & MARIUCCI | Via della Valtiera, 229 | 075 | 5997736 | 5990120 |
| 29100 | PIACENZA | NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO | Via Quattro Novembre, 160 | 0523 | 452342 | 461203 |
| 59100 | PRATO | LIBRERIA CARTOLERIA GORI | Via Ricasoli, 26 | 0574 | 22061 | 610353 |
| 00192 | ROMA | LIBRERIA DE MIRANDA | Viale G. Cesare, 51/E/F/G | 06 | 3213303 | 3216695 |
| 00187 | ROMA | LIBRERIA GODEL | Via Poli, 46 | 06 | 6798716 | 6790331 |
| 00187 | ROMA | STAMPERIA REALE DI ROMA | Via Due Macelli, 12 | 06 | 6793268 | 69940034 |
| 63039 | SAN BENEDETTO D/T (AP) | LIBRERIA LA BIBLIOFILA | Via Ugo Bassi, 38 | 0735 | 587513 | 576134 |
| 10122 | TORINO | LIBRERIA GIURIDICA | Via S. Agostino, 8 | 011 | 4367076 | 4367076 |
| 36100 | VICENZA | LIBRERIA GALLA 1880 | Viale Roma, 14 | 0444 | 225225 | 225238 |

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE
Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici
Piazza Verdi 10, 00198 Roma
fax: 06-8508-4117
e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti
☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite
☎ 800-864035 - Fax 06-85084117

Ufficio inserzioni
☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde
☎ 800-864035

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2007 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

| | | CANONE DI ABBONAMENTO |
|----------------|---|---|
| Tipo A | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52) | - annuale € 438,00 - semestrale € 239,00 |
| Tipo A1 | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28) | - annuale € 309,00 - semestrale € 167,00 |
| Tipo B | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64) | - annuale € 68,00 - semestrale € 43,00 |
| Tipo C | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63) | - annuale € 168,00 - semestrale € 91,00 |
| Tipo D | Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65) | - annuale € 65,00 - semestrale € 40,00 |
| Tipo E | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01) | - annuale € 167,00 - semestrale € 90,00 |
| Tipo F | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46) | - annuale € 819,00 - semestrale € 431,00 |
| Tipo F1 | Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22) | - annuale € 682,00 - semestrale € 357,00 |

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2007**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

| | |
|--|--------|
| Prezzi di vendita: serie generale | € 1,00 |
| serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione | € 1,00 |
| fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico | € 1,50 |
| supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione | € 1,00 |
| fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione | € 1,00 |
| fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico | € 6,00 |

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € **295,00**
- semestrale € **162,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € **85,00**
- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € **190,00**

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 7 0 7 2 3 *

€ **4,00**